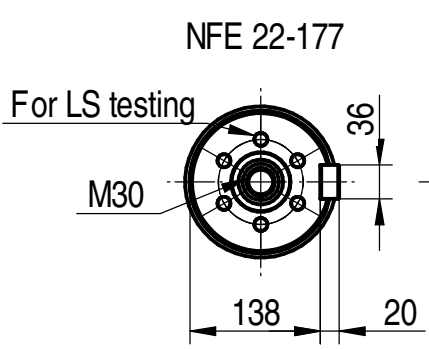
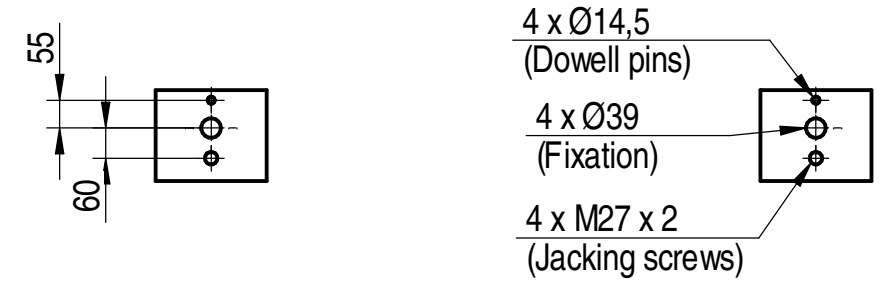


1:15

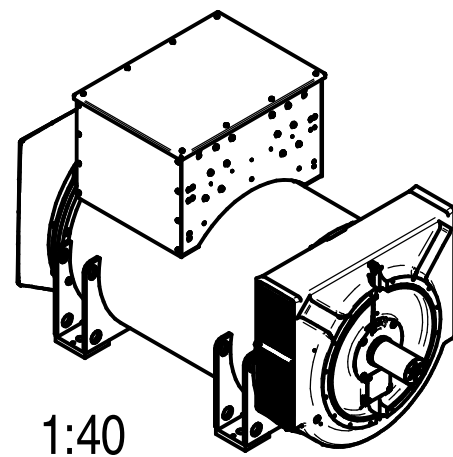
Values on page 2/2



Supplied by Leroy Somer  
4 jacking screws HM27x2-100  
2 dowell pins A16-120

Articles usinés : Tolérances ISO 2768-mH & rugosité générale : Ra 3.2		Articles bruts: Tolérances ISO 2768-ch		Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation	
G	.	.	.	Projet :	400V to 690V Double Bearing
F	.	.	.	N°:	.
E	.	.	.	Divers:	P1 542 2000
D	.	.	.	Machine:	LSA 54.2 /4P
C	.	.	.	Désignation:	Main Dimensions Encombrement
B	.	.	.		
A	First Issue / première création	G.C	28.11.2014		
Rev	Description	Nom	Date		
	Dessiné: G.Chauvette	le: 28.11.2014			
	Verifié: Q.GAUTIER	le: 28.11.2014			
	Visa: .	le: .			
	Méth: .	le: .			
 ORLEANS-FRANCE			 Page 1 / 2 Voir échelle sous la vue	A3	EN 542 2000
					Rév A

Voltage	Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Stator length (mm)	D (mm)	E (mm)	XG (mm)	Weight (kg)
400 V	M8	1210	980	1200	1500	2513	1841	1098	6650
	M10	1210	980	1200	1500	2513	1841	1158	7300
	L14	1310	1080	1300	1600	2613	1941	1223	8300
690 V	M8	1210	980	1200	1500	2513	1841	1123	6600
	M10	1210	980	1200	1500	2513	1841	1183	7250
	VL14	1410	1180	1400	1700	2713	2041	1263	8300



Articles usinés : Tolérances ISO 2768-mH & rugosité générale : Ra 3.2		Articles bruts: Tolérances ISO 2768-cH		Ce plan est la propriété de la société MOTEURS LEROY SOMER et ne peut être communiqué sans son autorisation	
G	.	.	.	Projet :	400V to 690V Double Bearing
F	.	.	.	N°:	.
E	.	.	.	Divers:	P1 542 2000
D	.	.	.	Machine:	LSA 54.2 /4P
C	.	.	.	Désignation:	Main Dimensions Encombrement
B	.	.	.		
A	First Issue / première création	G.C	28.11.2014	A3	EN 542 2000
Rev	Description	Nom	Date		
Dessiné: G.Chauvette le: 28.11.2014		Verifié: Q.GAUTIER le: 28.11.2014		 Page 2 / 2 Voir échelle sous la vue	Rév A
Visa: . le: .		Méth: . le: .			
 ORLEANS-FRANCE					